

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 89 (1998)

Heft: 18

Rubrik: VSE-Nachrichten = Nouvelles de l'UCS

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

VSE-Nachrichten – Nouvelles de l'UCS



Mitteilungen Communications

Internationale Physikolympiade 1998 in Reykjavik

(dh) An der 29. Physikolympiade vom 2. bis 10. Juli 1998 nahmen 266 Studentinnen und Studenten aus 56 Nationen teil. Aus dem Schweizer Team gewann Manuel Walser aus Bonaduz (GR) eine Auszeichnung, sein Teamkollege Fritz Menzer eine besondere Auszeichnung für seinen erreichten Platz in der ersten Hälfte des Gesamtklassesments.



Das Schweizer Team an der internationalen Physikolympiade in Reykjavik, Island, stehend v.l.n.r.: Giorgio Häusermann, Betreuer; Patrick Lehner, Lausen; Fritz Menzer, Romanshorn; der isländische Betreuer der Schweizer Equipe; Richard Bachmann, Betreuer. Vordere Reihe v.l.n.r.: Manuel Walser, Bonaduz; Francesco Riva, Origgio, und Daniel Gerber, Colombier.

Wechsel in der Geschäftsleitung

Nach 34 Jahren beim Wasser- und Elektrizitätswerk Romanshorn tritt **Peter Hauri** Ende September 1998 in den Ruhestand. Als operativer Leiter hat Hauri während 34 Jahren die Entwicklung des Werkes massgeblich beeinflusst und gestaltet.

Ab 1. Oktober 1998 übernimmt **Max Sommer** als Nachfolger den Vorsitz der Geschäftsleitung. Er führt gleichzeitig die Bereiche Wasserversorgung und Bauaufgaben.

Keine Medaillenränge

Die diesjährigen Resultate lagen unter denjenigen der beiden Vorjahre, auch wurden weniger Medaillen verliehen. Wie die beiden Schweizer Betreuer Giorgio Häusermann und Richard Bachmann festgestellt haben, seien viele Fehler wegen mangelnder Sorgfalt und Sauberkeit der Arbeiten aufgetreten. Deshalb soll für die nächste Olympiade mehr Zeit auf beiden Seiten in die Vorbereitung investiert werden.

Die Teilnahme an der Physikolympiade wurde durch Sponsoren, darunter auch der VSE, ermöglicht.

Meisterprüfungen als Elektro-Installateur/ Examens de maîtrise d'installateur-électricien

Die folgenden Kandidaten haben am 3. Juli 1998 die Meisterprüfung zum eidg. dipl. Elektro-Installateur bestanden:

Les candidats suivants ont passé avec succès l'examen de maîtrise d'installateur-électricien diplômé le 3 juillet 1998:

Aeschlimann Markus, Egnach

Bassi Ernesto, Massagno

Carmignano Mario, Arbedo

Cescato Egidio, Balerna

Curschellas Mario, Gossau

Demierre Sylvain, Gland

Fanelli Mariano, Carouge

Geiger Thomas, Heiden

Habegger Christian, Rohr

Heller Stefan, Suhr

Joset Yves, Bassecourt

Laratte Thierry, F-Veigy/Douvaine

Maino Riccardo, Bellinzona

Manser Ruedi, Arnegg

Pasini Bruno, Ascona

Pict Luc, Genève

Reuteler Michel, Langenthal

Rizzo Enzo, Carona

Rutschmann Heinz, Pfungen

Scettrini Davide, Quartino

Storni Amoldo, Lugaggla

Surmont Vincent, Charmoille

Terrier Michel, Avully

Tulipani Michele, Locarno

Voirol Eric, Villeret

Widmer Stefan, Boniswil

Zumstein Jürg, Attiswil

Zysset Daniel, Mühlethurnen



Wir gratulieren allen Kandidaten zu ihrem Prüfungserfolg.

Nous félicitons les heureux candidats de leur succès à l'examen.

*Berufs- und Meister-Prüfungskommission
Commission d'examens professionnels
et de maîtrise*



News aus den Elektrizitätswerken Nouvelles des entreprises électriques

Wasserkraftwerk Gösgen: Ein Kraftwerk aus der Pionierzeit wird erneuert

Das an der Aare unterhalb Olten liegende Wasserkraftwerk Gösgen wurde während des Ersten Weltkrieges zwischen 1913 bis 1917 erstellt. Es entstand das damals grösste Laufkraftwerk der Schweiz. Das Konzept des Werkes ist wesentlich vom damaligen Pioniergeist geprägt. Die in diesem Ausmass verwirklichte Nutzung der Wasserkraft war in der Schweiz wegweisend für den weiteren Bau von Laufkraftwerken.

Das Kraftwerk Gösgen nutzt mit einem fast fünf Kilometer langen Oberwasserkanal ein beachtliches Gefälle von 13 bis 17 Metern und ist für eine Wassermenge von 380 m³/s ausgelegt. Das Wasserdargebot wurde vorerst mit sieben Francisturbinen verarbeitet. Im Jahre 1950 ist als achte Maschinengruppe eine Kaplan turbine für die Produktion von Bahnstromenergie eingebaut worden.

Konzessionsbestimmungen nicht verändern

Damit die Wasserkraftanlage noch bis zum Konzessionsende im Jahre 2027 effizient und wirtschaftlich weiterbetrieben werden kann, war für die Atel AG als Betreiberin des Kraftwerkes klar, dass die über 80jährigen elektromechanischen Kraftwerksanlagen vollständig erneuert werden müssen. Bei der Prüfung verschiedener Umbauvarianten wurde darauf geachtet, dass die geltenden Konzessionsbestimmungen über die Wassermenge, das Nutzgefälle und die Pegelstände nicht verändert werden. Damit wollte man langwierige, schwierige und kostentreibende Bewilligungsverfahren möglichst ausschliessen.

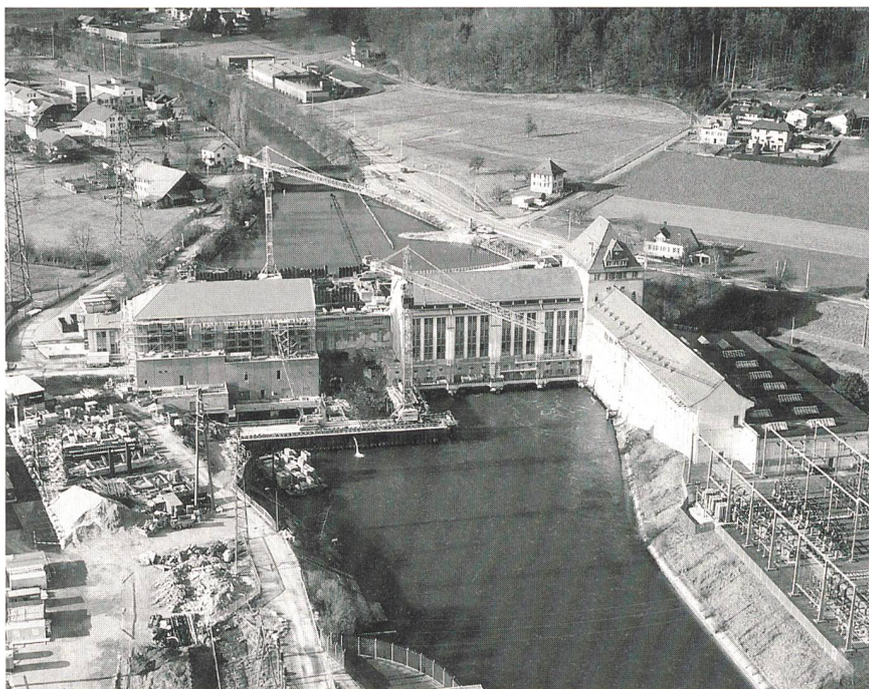
Das Erneuerungskonzept

Mit der Erneuerung des Wasserkraftwerkes werden die ursprünglich sieben Francisturbinen durch vier neue Kaplan turbinen mit grösserer Schluckfähigkeit und wesentlich höherem Wirkungsgrad ersetzt. Das bestehende Maschinenhaus wird bis auf den Fels abgebrochen und im Schnitt auf rund zwei Meter tieferer Fundationskote in seinen ursprünglichen Abmessungen neu aufgebaut. Das äussere Erscheinungsbild des traditionsreichen Wasserkraftwerkes wird damit kaum verändert. Die bestehende

Anspruchsvoller Terminplan

Schon Jahre bevor die ersten Baumaschinen auffahren konnten, wurden die Projektierungsarbeiten für die Kraftwerksenergieaufnahme aufgenommen. Anfangs 1995 sind die entsprechenden Gesuche an die zuständigen Behörden der Kantone Solothurn und Aargau eingereicht worden. Gleichzeitig sind die Gespräche mit den Konzessionsbehörden betreffend des durch die beiden Kantone geltend gemachten Rückkaufsrechtes des Kraftwerkes intensiviert worden.

Das Baugenehmigungsverfahren und die anstehenden Rückkaufverhandlungen konnten recht speditiv abgewickelt werden. Im Dezember 1995 stimmten die Kantone dem Gesuch zur Maschinenerneuerung und den vertraglichen Vereinbarungen über den Rückkaufsverzicht und die Restwasserbestimmungen zu. Im gleichen Monat fasste der Verwaltungsrat der Atel den Baube-



Bauzustand des Wasserkraftwerks Gösgen im Januar 1998: Während im neu erstellten Maschinenhaus die Montage der SBB-Gruppe und der Kraftwerkshilfssysteme ablaufen, werden die Abbrucharbeiten der zweiten Bauetappe weitergeführt. Daneben wird mit den restlichen alten Maschinen weiter Strom produziert.

SBB-Bahnstromanlage wird umfassend erneuert und vollumfänglich in das neue Betriebskonzept eingebunden. Die neuen Generatorschaltanlagen, Transformatoren und Kraftwerkshilfsbetriebe werden im neuen Anbau auf der Unterwasserseite installiert. Auf der Oberwasserseite wird zur Verbesserung der Turbinenanströmung ein Teil des Vorbeckens aufgeschüttet.

Nach Abschluss der Kraftwerksenergieaufnahme wird die in der Konzession festgelegte Wassermenge von 380 m³/s somit nur noch von fünf Maschinengruppen verarbeitet.

schluss und bewilligte die nötigen Kredite. Die Detailprojektierung wurde intensiviert und die nötigen Ausschreibungen, Offertevaluationen und Vergaben vorgenommen. Auch wurde sofort im Januar 1996 mit einer ganzen Reihe von Vorbereitungsarbeiten begonnen, um das zukünftige Nebeneinander von Kraftwerksbetrieb und Umbauarbeiten mit grösstmöglicher Sicherheit zu gewährleisten. Bereits Anfang November 1996 erfolgte mit der Ausserbetriebnahme der ersten zwei Maschinengruppen der Spatenstich für die

bis Anfang 2001 dauernden Erneuerungsarbeiten.

Umbau in Etappen

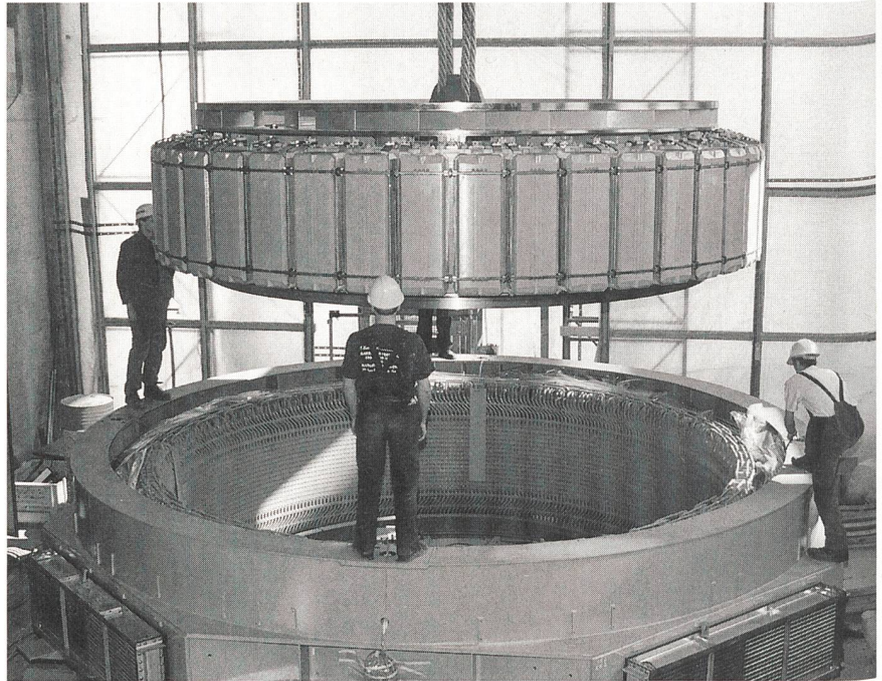
Der Umbau des Kraftwerkes erfolgt in insgesamt fünf «rollenden» Etappen. Durch diesen gestaffelten Umbauvorgang kann einerseits eine effiziente Bau- und Montageabwicklung und andererseits eine grösstmögliche Energieproduktion während den Umbauarbeiten erreicht werden. Während der ganzen Bauzeit bleibt die Energieproduktion mit jeweils mindestens vier Maschinen erhalten.

Die anspruchsvollen Abbrucharbeiten der ersten und grössten Bauetappe dauerten rund 3 1/2 Monate. Dabei sind die alten Maschinen 7 und 6 ausgebaut und das Maschinenhaus stückweise abgebrochen worden. Die SBB-Kaplanturbine, welche schon im Jahre 1990 erneuert worden ist, wurde im Schacht belassen und mit einem



Montage der Saugrohrpanzerung für die neue Turbine 4.

massiven Betondeckel vor möglichen Beeinträchtigungen durch die Bauarbeiten geschützt. Mitte Mai 1997 waren im Bereich der ersten Bauetappe alle Betonteile der alten Turbinenspiralen und Saugrohre bis auf den ursprünglichen Fels ausgebrochen. Bereits anfangs November 1997 konnten im neu aufgebauten Maschinenhaus die Montagearbeiten für die elektrotechnischen Anlagen aufgenommen werden. Parallel dazu sind im Herbst 1997 die Baugrubenabschlüsse für die zweite Bauetappe erstellt und eine weitere Maschine, die Maschinengruppe 5, ausgebaut worden. Die Montagearbeiten für die SBB-Gruppe sind anfangs Januar 1998 und für die neue Gruppe 4 anfangs März 1998 aufgenom-



Der fast 60 Tonnen schwere Rotor der neuen Gruppe 4 wird in den Generator-Stator eingefahren.

men worden. Mitte Mai 1998 konnte planmässig der Probetrieb der erneuerten Bahnstromanlage und aller Hilfsanlagen für das Gesamtkraftwerk aufgenommen werden. Die Inbetriebnahme der neuen Gruppe 4 ist im Oktober 1998 geplant. Die weiteren Maschinengruppen werden in Intervallen von jeweils acht Monaten folgen. Im Sinne des geplanten «rollenden» Umbauablaufes sind inzwischen bereits die Arbeiten der dritten Bauetappe aufgenommen worden.

Umbauarbeiten bis im Frühjahr 2001 abgeschlossen

Das Nebeneinander von Kraftwerksbetrieb und Umbauarbeiten auf engstem Raum gestaltet das Umbauvorhaben sehr komplex und anspruchsvoll. Damit der «rollende» Bauablauf nicht ins «Stottern» gerät, ist eine termin- und qualitätsgerechte

Zulieferung und nahtlose Zusammenarbeit aller am Projekt beteiligten Planer, Ingenieure und Lieferanten unabdingbar. Die bisherigen Erfahrungen haben gezeigt, dass dieses Zusammenspiel funktioniert. Die Bauarbeiten gehen zügig voran und liegen im zeitlich vorgesehenen Rahmen. Grössere unvorhergesehene Schwierigkeiten sind bisher nicht aufgetreten. Man darf aus heutiger Sicht erwarten, dass der Ausbau weiterhin planmässig verlaufen wird. Ende 2000 wird die letzte der fünf Maschinengruppen den Betrieb aufnehmen und im Frühjahr 2001 sind alle Umbauarbeiten abgeschlossen. Dann wird das aus der Pionierzeit stammende Wasserkraftwerk Gösgen wieder in neuem Glanz erscheinen und dem neuesten Stand der Technik entsprechen.

Bedeutende Investition in schwierigem wirtschaftlichen Umfeld

Die Stromwirtschaft steht vor einschneidenden Änderungen: freier Marktzutritt, Aufhebung von Gebietsmonopolen und Konkurrenz werden die bisherige Ordnung grundlegend verändern. Trotz des schwieriger werdenden wirtschaftlichen Umfeldes hat die Atel Vertrauen in die Stromzukunft und investiert in die Erneuerung und Effizienzsteigerung des Wasserkraftwerkes Gösgen rund 200 Mio. Franken. Damit wird die durchschnittliche jährliche Stromproduktion des Kraftwerkes um gut 12% auf mehr als 300 Mio. kWh pro Jahr gesteigert.



Der Abbruch des Maschinenhauses, der Betonspiralen und Saugrohre erfolgt mit Hydraulikbaggern mit Abbauhammer und Hydraulikscheren.

Urs Hofstetter, dipl. Ing. HTL, Projektleiter, Atel AG, Olten

Kraftwerk Wildegg-Brugg: Betriebsaufnahme der erneuerten Maschinengruppe

(NOK/dh) Mit der Betriebsaufnahme der teilerneuerten Maschinengruppe 2 wurde ein wichtiger Markstein in der Sanierungsphase des Kraftwerks Wildegg-Brugg erreicht. Dank verschiedener Verbesserungen ist es gelungen, die Stromproduktion des leistungsstärksten Aare-Laufkraftwerks nochmals zu erhöhen.

Das Kraftwerk Wildegg-Brugg wurde durch die NOK erbaut und 1952 in Betrieb genommen. Nach 45 Betriebsjahren wurde die Maschinengruppe 2 am 1. Juli 1997 abgestellt. Seit ihrer Inbetriebsetzung war sie rund 370 000 Stunden im Einsatz und hatte in dieser Zeit etwa 6,5 Mrd. kWh elektrische Energie produziert.

Leistung um 4 Prozent erhöht

In den vergangenen 12 Monaten wurde die Maschinengruppe 2 komplett erneuert. Dazu zählen der Ersatz des Turbinenleitapparats sowie des Turbinenlaufrads. Erneuert wurden die hydraulischen Systeme und die Turbinen-Hilfsbetriebe.

Damit konnte die Leistung der Maschinengruppe 2 um etwa 4% auf 25 000 kW (25 MW) erhöht werden. Der Generator wurde total revidiert und erhielt ein neues Kühlsystem. Dank der Neuwicklung der Polradspulen konnte die Leistung des Generators von 30 auf 34 MVA erhöht werden. Modernste Technik repräsentieren auch die Steuer-, Regelungs-, Überwachungs- und Sicherheitseinrichtungen.

Auch die Generator-Schaltanlage wurde komplett ersetzt.

Die umgebaute und total revidierte Maschinengruppe 2 ist am 16. Juni 1998 erstmals wieder ans Netz geschaltet worden. Ende Juni hatte sie die Stromproduktion aufgenommen.

Jahreserzeugung 300 Mio. kWh

Die Maschinengruppe 1 wurde bereits vor drei Jahren total revidiert. Dank Wirkungsgradverbesserungen bei den Turbinen und Generatoren wird nun für das Kraftwerk mit einer Produktionssteigerung von etwa 3,4% gerechnet. Die durchschnittliche Jahreserzeugung wird sich dadurch auf 300 Mio. kWh erhöhen.

Dank dieser Sanierungsphase sind die umgebauten Anlagenteile auf den neuesten technischen Stand gebracht worden. Damit konnte die Anlagensicherheit verbessert und zugleich eine wesentliche Produktionssteigerung umweltfreundlicher, erneuerbarer Energie erreicht werden. In den nächsten Monaten werden nun noch die



Dank dem Ersatz der imposanten Turbinenlaufräder und zahlreicher weiterer Sanierungsmassnahmen wird das Flusskraftwerk Wildegg-Brugg künftig mit einer installierten Leistung von 50 MW jährlich etwa 300 Mio. kWh Strom erzeugen können.

Steuer- und Überwachungssysteme des Wasserhaushalts umgebaut und die neue Wehrregelung in Betrieb gesetzt, so dass die Kraftwerkanlage in etwa einem Jahr für den fernüberwachten, automatischen Betrieb bereit ist.

Sieben Stadtwerke lancieren gemeinsame Marktoffensive

(EDL) Die sieben grossen Stadtwerke wollen überregional abgestimmt Energiecontracting zu besseren und einfacheren Bedingungen anbieten. Dies ermöglicht die neu gegründete «Interessengemeinschaft EDL» (EDL steht für Energiedienstleistungen) des Elektrizitätswerks der Stadt Zürich, der Industriellen Werke Basel, des Elektrizitätswerks der Stadt Bern, der St.Galler Stadtwerke sowie der Städtischen Werke Luzern, Winterthur und Schaffhausen/Neuhausen am Rheinfluss.

Gemeinsames Angebot im Energiecontracting

Die Interessengemeinschaft der sieben Stadtwerke mit Sekretariat in Zürich erstellt eine gemeinsame Angebotspalette im Bereich Energiecontracting, die für das ge-

samte in Frage kommende Versorgungsgebiet abgestimmte Energiedienstleistungen enthält. Das gesammelte Know-how der einzelnen Werke wird gebündelt und im Hinblick auf die konkreten Kundenbedürfnisse optimal eingesetzt.

Beim Energiecontracting erhält der jeweilige Kunde vom erfahrenen Spezialisten ein auf seine Bedürfnisse zugeschnittenes, umfassendes Leistungspaket auf neuestem Stand der Technik: Die komplette Problemlösung besteht nicht nur aus Energielieferung, sondern ebenso aus Finanzierung, Anlagenbau, Ingenieur-Betriebs- und Serviceleistung. Den Umfang der Leistungen, den Deckungsgrad erneuerbarer Energiequellen, den Anteil der Eigenfinanzierung sowie das Betreiberkonzept der Anlage bestimmt der Kunde.

Er profitiert gleich doppelt: Zum einen sinken die Betriebskosten, zum anderen wird Kapital für Investitionen ins Kerngeschäft freigesetzt.

Notwendige Strukturen aufbauen

Die einzelnen Stadtwerke bieten bereits heute Energiecontracting mit beachtlichem Erfolg an. In den vergangenen drei Jahren sind in den sieben Werken mehrere Projekte mit einer gesamten Investitionssumme von mehr als 25 Mio. Franken realisiert worden. Für die Bearbeitung dieses Geschäftsfeldes werden nun bei den Stadtwerken die notwendigen Strukturen aufgebaut. Die Städtischen Werke Schaffhausen/Neuhausen a.Rhf. haben beispielsweise für diesen Geschäftszweig eine eigene AG, die ETAWATT Schaffhausen AG, gegründet.

Groupe CVE-Romande Energie: sous le signe du Web

Recentrage sur le métier de base, valorisation des téléseaux et création d'un site Internet: tels sont les éléments marquants des assemblées générales des deux partenaires du groupe CVE-Romande Energie, qui se sont déroulées simultanément à Morges, le 23 juin dernier.

(Bo) Paul-Daniel Panchaud, directeur général du groupe CVE-Romande Energie, a annoncé officiellement à Beausobre, le jour des assemblées générales, l'ouverture d'un site Internet.

L'entreprise intègre désormais les opportunités offertes par le Web dans son approche du marché. Point fort de cette nouvelle présence sur le réseau des réseaux: la création du premier journal virtuel de la branche électrique offrant une large place aux enjeux de la libéralisation de ce marché.

Un instrument de la stratégie d'entreprise

Le site de Romande Energie est conçu comme un instrument au service de la stratégie d'entreprise. Il sera utile non seulement aux besoins présents et futurs des sociétés du groupe et de ses clients, mais aussi à ceux de ses partenaires du monde de l'électricité. Il traduit les ambitions du groupe de s'affirmer comme un leader du rapprochement romand dans son secteur principal d'activité. Il affiche Romande Energie comme la référence en matière d'information et de commentaires sur le marché de l'électricité. L'objectif de cet outil est de retirer rapidement un avantage concurrentiel dans un secteur appelé à s'ouvrir progressivement au marché. Le rendez-vous est donné à l'adresse www.romande-energie.ch.

Bonne santé financière

Cette double assemblée a été l'occasion, pour les présidents des conseils d'administration, Jacques Treyvaud pour la Compagnie Vaudoise d'Electricité et Jean-Jacques Cevey pour la Romande Energie, de souligner la bonne santé financière de leur société et leur volonté de poursuivre la restructuration du groupe conformément aux objectifs définis. C'est ainsi qu'en 1997, le chiffre d'affaires cumulé a atteint 428,995 millions de francs, et le bénéfice net 20,397 millions. La production propre, grâce aux douze usines du groupe, a totalisé 516 millions de kilowattheures, pour une consommation totale du réseau de 2,2 milliards de kilowattheures.

Unterwerk Benken des EWZ eingeweiht

(EWZ/dh) Nach einer Bauzeit von rund drei Jahren hat das neue Unterwerk in Benken, Kanton St.Gallen, bereits im März 1998 seinen Betrieb aufgenommen. Ende Juni 1998 folgte die offizielle Einweihung. Für das EWZ hat mit der Sanierung des Unterwerkes eine neue Ära begonnen, da der Anschluss an das europäische Höchstspannungs-Verbundnetz möglich geworden ist.

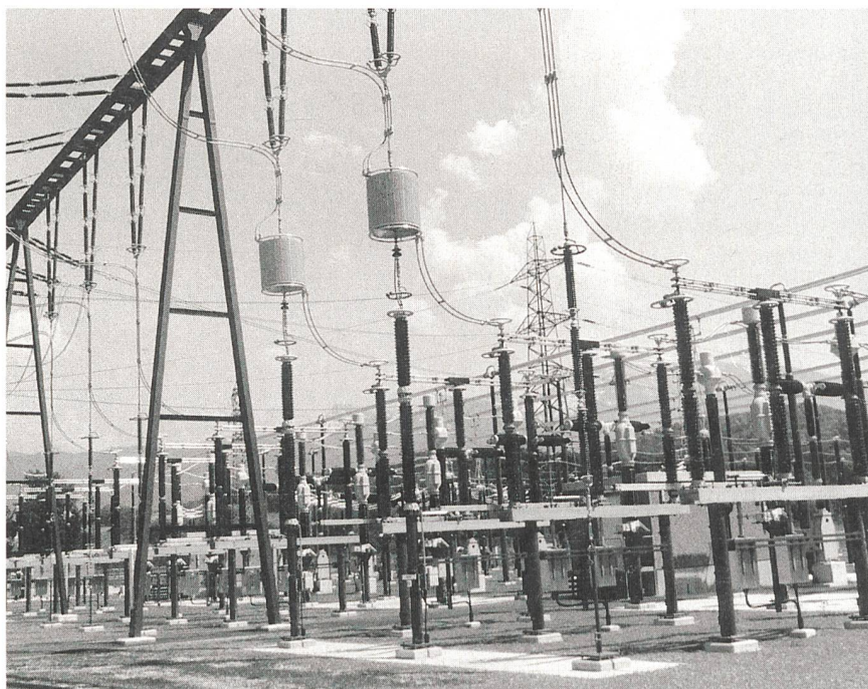
Neue 380-kV-Freiluft-Schaltanlage

Über 220 Kilometer Hochspannungsleitungen bringen den Strom aus dem Bergell und Mittelbünden nach Zürich. Das Übertragungsnetz musste in den vergangenen Jahren dem steigenden Strombedarf laufend angepasst und dementsprechend aus-

gebaut werden. Nach über 30 Betriebsjahren war das Unterwerk Benken Anfang der 90er Jahre sanierungsbedürftig. Es erhielt neben einer erneuerten 220-kV-Schaltanlage auch eine neue Freiluft-Schaltanlage in 380 kV. Ein Leitungsabschnitt nach dem anderen und die entsprechenden Anschlüsse wurden für die neue Verbundnetz-Höchstspannung von 400 kV umgebaut.

Mit dem Ausbau verbessern sich die Netzverhältnisse und das EWZ ist in der Lage, seine Produktionsanteile grösstenteils auf 380 kV zu übertragen und in der eigenen Anlage auf 220 kV zu transformieren.

Das Unterwerk Benken kostet nach Abschluss aller Arbeiten knapp 60 Mio. Franken.



Die neue 380-kV-Freiluft-Schaltanlage im sanierten Unterwerk Benken/SG.

EBL senkt Strompreise für Grossbezüger

(EBL/dh) Die Elektra Baselland Liestal (EBL) senkt ab 1. Oktober 1998 die Strompreise für Grossbezüger. Von der Preissenkung um 6% profitieren Industriebetriebe, Grossgewerbe und Dienstleistungsunternehmen, die den Strom in Hochspannung beziehen. Die Preissenkung, welche für die EBL einen jährlichen Einnahmefall von rund zwei Mio. Franken ausmacht, wird möglich dank Effizienzsteigerungs-Massnahmen der letzten Jahre und günstigem Stromeinkauf bei den Produzenten.

Solidarität unter den Tarifgruppen

Dank internen Massnahmen zur Kostensenkung und günstigen Einkaufspreisen für die elektrische Energie können Quersubventionen ohne Preiserhöhungen für die Normalkunden abgebaut werden. Nach wie vor hält die EBL als Genossenschaft an der Solidarität innerhalb der Tarifgruppen fest. Weiterhin wird der abgelegene Hof zu gleichen Strompreisen versorgt werden, wie der Haushalt im dicht bebauten Versorgungsgebiet.

Gigantische Leistungen am ultimativen Gigathlon®

(dh) So viele Menschen dürften sich noch nie vorher im EWZ-Kraftwerk Löbbia im Bergell aufgehalten haben: rund 2500 Personen – Athleten und Betreuer – verbrachten die Nacht vom 10. auf den 11. Juli 1998 in Zelten im EWZ Energy Camp, um am Samstag die 244 Kilometer zu bewältigen. 4000 Meter Höhenunterschied erwarteten die 600 5er-Stafettenteams sowie 234 Männer und vier Frauen, aufgeteilt in fünf Etappen (Mountainbike Bergell-Savognin, Rennvelo Savognin-Niederurnen, Inline-Skate/Rollstuhl Niederurnen-Lachen, Schwimmen Lachen-Rapperswil, Marathon Rapperswil-Zürich). Über zwanzig Monate intensiver Arbeit zwischen dem EWZ und Peter Wirz, der auch den Trans Swiss Triathlon organisiert, waren nötig, um diesen Mega-Anlass auf die Beine zu

Ziel erreicht

Mit einer Zeit von 14 Stunden und 32 Minuten holte sich der Amerikaner Rod Raymond den Titel «Gigathlon® Man 98», «Gigathlon® Lady 98» wurde Brigitte Röllin aus Schaffhausen. Die Schlusszeit stand für die wenigsten im Vordergrund – für die meisten galt, als Finisher das Ziel beim EWZ in Oerlikon zu erreichen, ob



Gianni Operto (links) vom Team «EWZ Energy One» im Ziel. Er hatte als Biker bereits eine Etappe hinter sich und übernahm zusätzlich die Laufstrecke von Bruno Hürlimann, der aus gesundheitlichen Gründen nicht starten konnte.

als Einzelkämpfer oder im Team. Ein hartes Rennen auf dem Weg des Stroms von Graubünden nach Zürich, das allen

Teilnehmerinnen und Teilnehmern als unvergessliches Erlebnis in Erinnerung bleiben wird.



Schwimmerinnen und Schwimmer brauchten für die 1,5 km von Lachen nach Rapperswil mehr Zeit, als erwartet: zwischen 1 1/2 und 1 3/4 Stunden. Kaltes Seewasser und ein stürzender Sturm machten den Athleten zu schaffen.

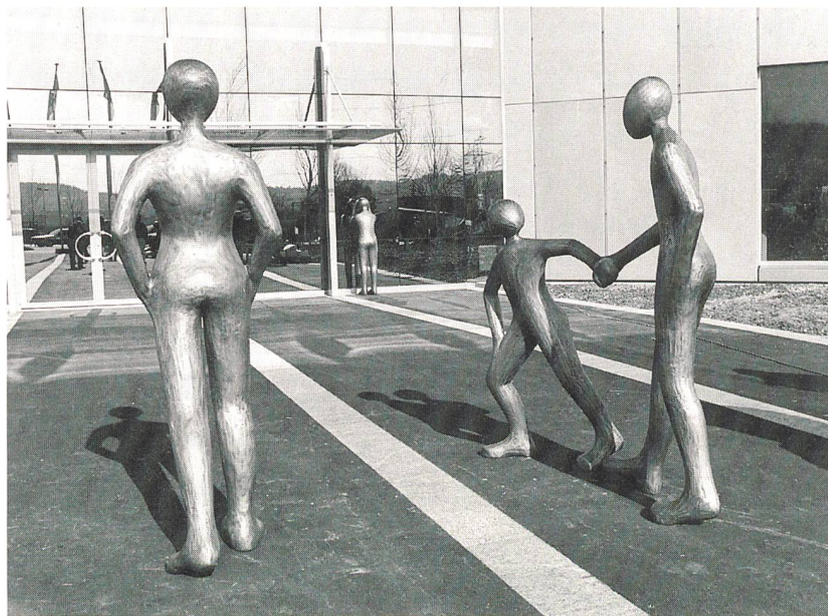
stellen. Wird es nach diesem Erfolg wieder einen Gigathlon® geben? Dazu Wirz: «Es wird nie mehr so sein wie beim ersten Mal, das Erlebnis lässt sich nicht wiederholen. Der Aufwand würde noch grösser werden, noch mehr Leute daran teilnehmen. Eine weitere Durchführung hängt auch vom EWZ ab.»



Wechselzone in Rapperswil – die letzte Etappe von 1,5 Kilometern erwartete die Läuferinnen und Läufer: von Rapperswil über den Pfannenstil nach Zürich-Oerlikon.

Bronzene Besucher im Kernkraftwerk Gösgen

(dh) Sie sind vor dem neuen Pavillon des KKG anzutreffen, lebensgross und aus Bronze gegossen: Der Oltener Künstler Oliviero Gorza schuf im Auftrag des KKG insgesamt sieben Bronzemenschen zur künstlerischen Gestaltung des neuen Infopavillon-Vorplatzes. Die Figuren sollen den Besucherinnen und Besuchern beim Zutritt in den Pavillon begleiten und ihnen den Weg in die neue Ausstellung weisen. «Mit unterschiedlichen, typischen Grundhaltungen sollen sie zum Ausdruck bringen, wie der Besuch im KKG auf unsere Gäste wirkt und was er bei ihnen auslöst», äusserte sich Bruno Elmiger im Magazin «KKGespräch» 1/1998.



Die Bronzegruppe «Erwartung» von Oliviero Gorza vor dem Eingang des Pavillons: Der älteste Knabe der Familie äugt neugierig durch die Glasscheiben; die drei weiteren Familienmitglieder gehen gemütlich, aber erwartungsvoll zum Eingang.

L'assemblée générale de la SEFA

(SEFA) Le jeudi 11 juin 1998, les actionnaires de la Société Electrique des Forces de l'Aubonne (SEFA), convoqués en assemblée générale ordinaire, ont accepté les comptes de l'exercice 1997. Un dividende de 5% sur les actions privilégiées et un dividende de 5% supplémentaire attribué sur la totalité du capital-actions sera versé aux actionnaires.

Cette assemblée était suivie d'une assemblée spéciale des actionnaires privilégiés, avec, à l'ordre du jour, l'abandon des droits privilégiés et d'une assemblée générale extraordinaire, avec modification de la structure du capital-actions et des statuts.

Le capital-actions de quatre millions

Les actionnaires ont accepté à une large majorité les propositions du conseil d'administration. Le capital-actions passera de un million à quatre millions de francs, par l'émission de 8000 actions nominatives liées, avec restriction de transmissibilité, d'une valeur nominale de 500 francs, entièrement libérées, au prix de souscription de 1000 francs, dont une partie servira à des reprises de biens envisagées.

Grâce à des conditions exceptionnelles, la production a atteint 15,6 GWh, soit 20,5% de plus que l'année précédente.

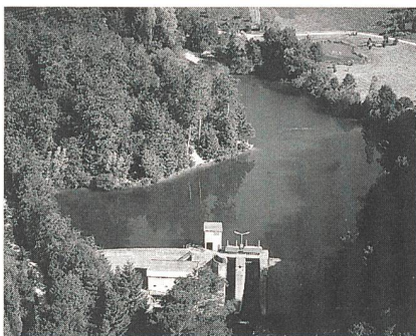
Un des objectifs de la SEFA: une nouvelle usine

Le président, Monsieur Luc-Etienne Rossier, a rappelé les objectifs de la SEFA

qui sont de permettre la construction d'une nouvelle usine (projet lié au maintien de la concession), avec le but de renforcer la compétitivité de la SEFA dans un marché qui se libéralise.

Monsieur René Bautz, directeur, a commenté le projet qui, en première étape, comprendra la construction du canal d'aménée, avec un débit équipé de 10 m³/s, le remplacement de la conduite forcée actuelle et la construction d'une nouvelle halle de machines à côté de la centrale existante. La production moyenne s'élèvera à environ 28 GWh, avec un investissement de 32,5 millions de francs.

La deuxième étape, avec la construction d'une centrale au lieu dit «La Petite Vaux» et une production de 42,2 GWh sera réalisée dans une vingtaine d'années.

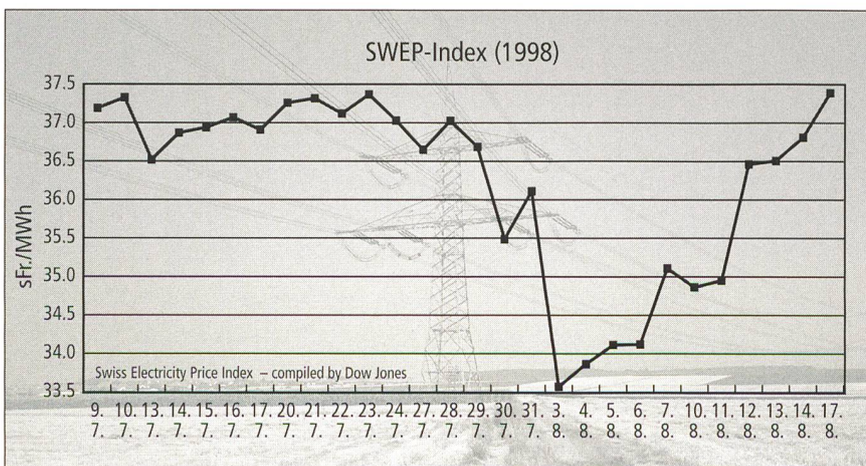


Le barrage de la SEFA: la construction d'une nouvelle halle de machines à côté de la centrale existante sera la première étape prévue du projet de construction d'une nouvelle usine.

SWEP-Index

In jeder Ausgabe des VSE-Bulletins wird der SWEP (Swiss Electricity Price Index) publiziert. Er repräsentiert die in der Schweiz während eines Tages getätigten Stromgeschäfte auf dem Spotmarkt. Der SWEP zeigt den Grosshandelspreis für

kurzfristig gehandelte elektrische Energie auf und ist daher nicht identisch mit dem Konsumentenpreis für Strom. Der aktuelle SWEP ist auch auf folgenden Homepages zu finden: www.atel.ch, www.bkw.ch, www.egl.ch.



• • • In Kürze • • •



Hauptsponsor

An der diesjährigen Zürcher Street Parade «tanzte» auch diAx als Hauptsponsor mit. Unter anderem bot das Unternehmen kostenlose diAx «free calls» an und sponserte das Love Mobile «Repair Love».



Präsidentenwechsel

Die Generalversammlung der Kraftwerke Oberhasli haben alt Regierungsrat Peter Schmid zu ihrem neuen Verwaltungsratspräsidenten gewählt. Schmid ersetzt seinen früheren Regierungskollegen Bernhard Müller, der nach 24 Jahren aus dem Verwaltungsrat zurücktrat.



Leasing-Transaktionen

Die Industriellen Betriebe der Stadt Zürich haben die Kraftwerke Mittelbünden und Bergell mit einem Volumen von 1,7 Milliarden Franken an amerikanische Partner verleast. Dank einer Lücke im Steuergesetz der USA verdienen beide Parteien: Schweizer Unternehmen vermieten Objekte an eine US-Leasinggesellschaft, mieten diese jedoch sofort wieder zurück. 5% des Verkehrswerts bekommt der Vermieter aus der Schweiz, der Partner in den Staaten profitiert von steuerlichen Vorteilen und einer guten Rendite auf dem investierten Kapital.



Kraftwerksanierung

Der Zürcher Stadtrat hat gebundene Ausgaben von 15 Mio. Franken bewilligt, um Kraftwerkanlagen im Bergell zu sanieren. Die Anlagen des EWZ stammen aus den Jahren 1954 bis 1960.



Gewinnsteigerung

Die Elektrizitätswerk Bündner Oberland AG (EWBO) steigerte den Reingewinn im abgelaufenen Geschäftsjahr auf 604 775 Franken (1997: 596 649). Der Bilanzgewinn beläuft sich gemäss Jahresbericht auf 757 314 Franken, davon werden 500 000 Franken für die Dividendenausschüttung verwendet.

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft. Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinenversorgung wie der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten).

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

Communication de l'Office fédéral de l'énergie. Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs).

	Landeserzeugung Production nationale					Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz					Nettoerzeugung Production nette			Speicherung - Accumulation					
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme - Auffüllung +		Füllungsgrad		
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 - 7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	in GWh - en GWh																		
	in GWh - en GWh																		
Januar	751	2075	2826	2383	191	5304	23	35	208	191	5304	23	35	3995	3761	-1715	-1118	47,4	
Februar	684	1431	2115	2240	255	4372	32	24	255	194	4557	32	24	2822	2370	-1173	-1391	33,5	
März	925	1328	2253	2343	185	4705	49	24	267	185	4879	49	24	1944	1161	-878	-1209	23,0	
April	840	1431	2271	2344	131	4585	42	69	235	131	4557	42	69	1143	711	-801	-450	13,6	
Mai	1573	1317	2890	2995	116	5180	195	153	138	116	5168	195	153	1897	1552	+754	+841	22,5	
Juni	1853	1918	3771	3851	114	5406	278	304	131	114	5595	278	304	4327	3849	+2430	+2297	51,3	
Juli	1987	2047	4034	1835	120	5989	284	284	120	120	5989	284	284	6185	6185	+1858	+1858	73,3	
August	1939	1847	3786	1196	112	5094	242	242	112	112	4852	242	242	7641	7641	+1456	+1456	90,6	
September	1451	1905	3356	1976	136	5468	191	191	136	136	5277	191	191	7642	7642	+1	+1	90,6	
Oktober	1058	1755	2813	2255	159	5227	72	72	159	159	5227	72	72	6789	6789	-853	-853	80,5	
November	763	1571	2334	2194	196	4724	50	50	196	196	4674	50	50	5867	5867	-922	-922	69,6	
Dezember	871	1474	2345	2281	181	4807	61	61	181	181	4807	61	61	4879	4879	-988	-988	57,8	
1. Quartal	2360	4834	7194	6617	570	14381	104	83	730	570	14277	104	83	14299	14299	-3766	-3718		
2. Quartal	4266	4666	8932	5878	361	15171	515	526	504	361	14656	515	526	14794	14794	+2383	+2688		
3. Quartal	5377	5799	11176	5007	368	16551	717	717	368	368	15834	717	717	14314	14314	+3315	+2763		
4. Quartal	2692	4800	7492	6469	536	14497	183	183	536	536	14497	183	183			-2763	-2763		
Kalenderjahr	14695	20099	34794	16156	1835	60600	1519	609	1234	1835	60600	1519	609	59081	59081	-831	-1030		
	1996/97	1997/98	1996/97	1997/98	1996/97	1997/98	1996/97	1997/98	1996/97	1997/98	1996/97	1997/98	1996/97	1997/98	1996/97	1997/98	1996/97	1997/98	
Winterhalbjahr	5362	4905	14358	14458	1076	28578	410	266	1266	1076	28809	410	266	28168	28168	-5214	-6481		
Sommerhalbjahr	9643	4526	20108	9190	729	31722	1232	526	504	729	15320	1232	526	30490	14794	+5698	+2688		
Hydrolog. Jahr	15005	19461	34466	23648	1805	60300	1642	792	1770	1805	44129	1642	792	58658	43337	+484	-3793		

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consummation finale	
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung
	Total	Varia- tion	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 - 19	21
	in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		%	
	1997	1998	1997	1998	1997	1998	1997	1998	1997	1998
Januar	5281	4841	3145	3727	- 56	5225	- 2.3	337	4888	4775
Februar	4340	4533	2899	3465	+ 193	4533	+ 1.7	326	4207	4280
März	4656	4855	2764	3615	- 135	4521	+ 6.7	319	4202	4489
April	4543	4488	2380	3320	- 308	4235	+ 1.3	327	3908	3963
Mai	4985	5015	2160	2714	- 1001	3984	+ 1.4	284	3700	3752
Juni	5128	5291	2044	2451	- 1274	3854	+ 3.3	261	3593	3715
Juli	5705		1866		- 1895	3810		289	3521	
August	4852		1739		- 1037	3815		280	3535	
September	5277		2015		- 1237	4040		285	3755	
Oktober	5155		2899		- 379	4515		330	4185	
November	4674		3188		+ 117	4791		333	4458	
Dezember	4746		3556		+ 258	5004		344	4660	
1. Quartal	14277	14229	8808	10807	+ 2	14279	+ 1.8	982	13297	13544
2. Quartal	14656	14794	6584	8485	- 2583	12073	+ 1.9	872	11201	11430
3. Quartal	15834		5620		- 4169	11665		854	10811	
4. Quartal	14314		9643		- 4	14310		1007	13303	
Kalenderjahr	59081	29023	30655	19292	- 6754	52327		3715	48612	24974
Année civile										
	1996/97	1997/98	1996/97	1997/98	1996/97	1997/98		1996/97	1996/97	1997/98
Winterhalbjahr	28168	28543	17989	20450	+ 302	28470	+ 1.3	1986	26484	26847
Semestre d'hiver										
Sommerhalbjahr	30490	14794	12204	8485	- 6752	23738		1726	22012	11430
Semestre d'été										
Hydrolog. Jahr	58658	43337	30193	28935	- 6450	52208		3712	48496	38277
Année hydrologique										

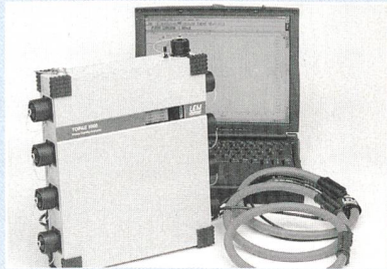


Ist es nicht
fabelhaft,
mit dem
besten
Mess-
gerät
ausgerüstet
zu sein?

Für die Analyse von Störungen im Verteilnetz lässt TOPAS 1000 keine Wünsche offen.

Ihr Vorteil:

- Ein Messgerät mit dem Sie alle Parameter gleichzeitig erfassen. Das heißt, Spannungseinbrüche, schnelle Transienten, Oberschwingungen, EN 50160, Kurvenformen, Rundsteuertelegramme, Leistungsspitzen, Energieverbrauch etc. können mit TOPAS 1000 präzise erfasst werden.



Damit analysieren Sie Störungen schnell und umfassend und kommen auch dem Verursacher auf die Spur.

Störungen schneller analysieren? Fordern Sie ausführliche Unterlagen an.

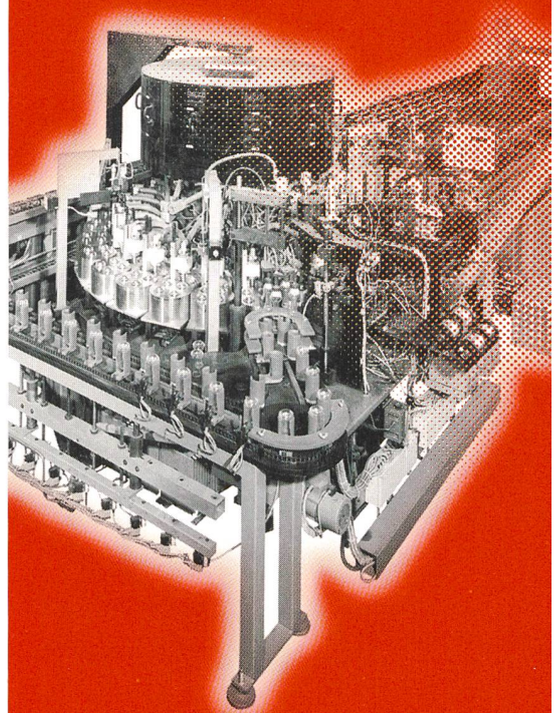
LEM Instruments

ELMES • GOERZ • HEME • NORMA

Bahnhofstrasse 15 • CH-8808 Pfäffikon SZ
Tel. 055-415 75 75 • Fax 055-415 75 55
e-mail: lel@lem.com • www.lem.com



Wer sichert die
Produktivität Ihrer
Anlagen?





FAGET Kandelaber-Anschlußkästen Einfache Montage mit minimalen Einbaurisiken

FAGET gehört zu den renommierten Firmen auf dem Gebiet der Entwicklung und Herstellung von Kandelaber-Anschlußkästen.

Neben den hohen Qualitätsanforderungen aus dem ISO 9001 unterscheiden die berührungssicheren FAGET-Kandelaber-Anschlußkästen sich durch:

■ Das maßvolle Design, wodurch in den engen Räumlichkeiten des Kandelabers die Montage trotzdem einfach ist.

■ Die ausgezeichnete Ventilation und den Feuchtigkeitsschutz des Inneren der Kandelaber-Anschlußkästen, da der Kabeleintritt von unten erfolgt.

FAGET bietet eine sehr breite Palette mit Grundausführungen.

FAGET-Anschlußkästen können mit einem weiten Spektrum an Zubehör auf Wunsch ausgerüstet werden.



Vorbeugen von eindringendem Kondenswasser im Kandelaber-Anschlußkästen.

MESGERÄTE
STROMWANDLER
REIHEINKLEMMEN
KANDELABERANSCHLUßKÄSTEN
MESSUMFORMER



ELECTRISCHE MEETINSTRUMENTEN-
EN APPARATENFABRIEK
FABER & GETREUER B.V.
Tukseweg 130, Postfach 12,
NL-8330 AA Steenwijk, Holland.
Tel. 0031 521-533333
Fax 0031 521-533391

Sind Sie interessiert?

Link Promotions International gibt Ihnen gerne weitere Informationen:

Alte Landstraße 30, 8802 Kilchberg,
Tel./Fax 01-715'30'60

TRAFORMA

Ihr zuverlässiger Partner für :

- Netzüberwachung
- Schalt- Steuer- und Regelgeräte
- Temperaturüberwachung

Lerchenweg 13, CH 5036 Oberentfelden
Tel.: 062 / 737 62 62 Fax: 062 / 737 62 70

ZIEHL-
Überwachungsgeräte



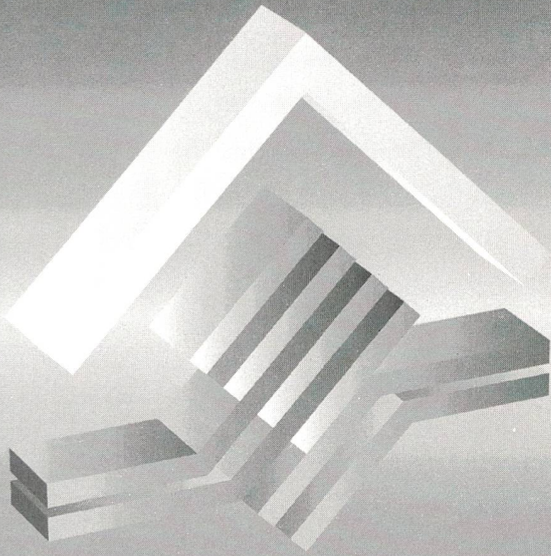
Elektronik-Stromwandler
Typ STWA 1 A

Der VSE auf dem Internet:
<http://www.strom.ch>



BATITEC '98

SALON INTERNATIONAL DES INSTALLATIONS TECHNIQUES DU BÂTIMENT



SYNTHESE

Beaulieu - Lausanne
14-17 octobre 1998

Ouverture 10⁰⁰ - 18⁰⁰

500

Elektrizitätswerke der Schweiz

werden mit dem Bulletin SEV/VSE bedient
(das dort intern zirkuliert).

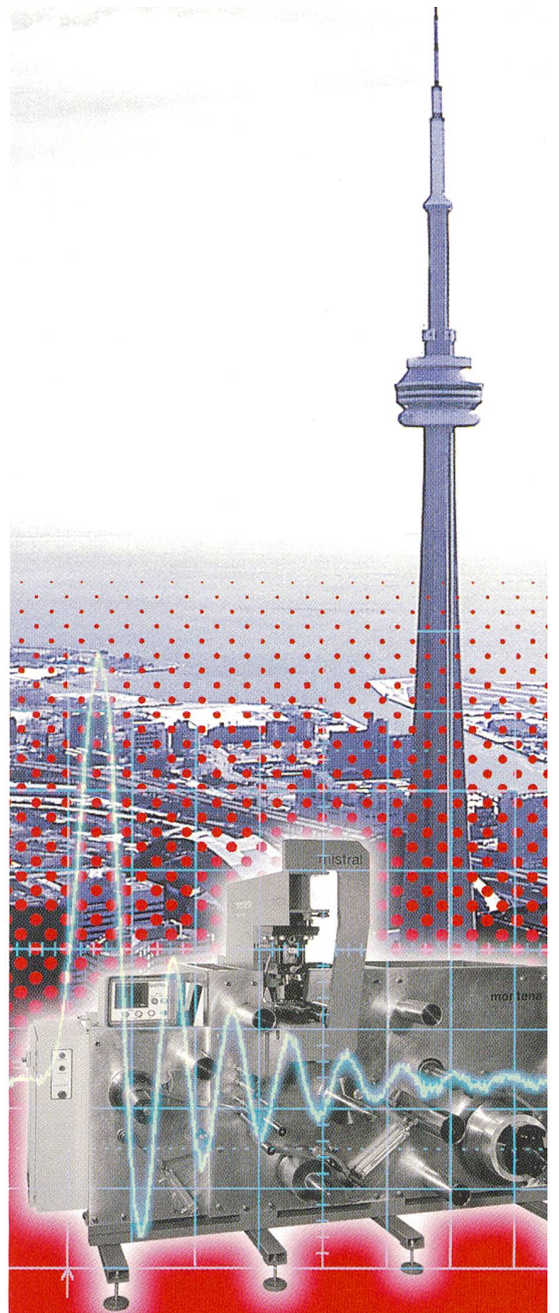
Ihre Werbung am richtigen Platz:
Im Bulletin SEV/VSE.

Wir beraten Sie gerne. Tel. 01/448 86 34



Ziehen, Heben, Senken.
für alle Arten von Lasten

HABEGGER Maschinenfabrik AG
Mittlere Strasse 66
CH-3601 Thun Switzerland
Telefon 033 225 44 44 Fax 033 225 44 40



Es ist sicherlich nicht nur eine kleine Unannehmlichkeit, wenn elektromagnetische Störungen Ihre Anlagen beeinflussen. Mögliche Folgen sind Produktivitätsverluste oder – noch schlimmer – Gefährdung der Benutzer. Grundsätzlich soll ihr Fernsehgerät nicht durch die Bohrmaschine Ihres Nachbarn gestört werden. Wird jedoch beispielsweise ein Industrieroboter in seiner Funktion beeinflusst, kann dies lebensgefährlich werden.

Unsere Ingenieure führen in unseren Laboren oder in Ihren Räumlichkeiten Tests und Messungen durch. Sie liefern Ihnen in kürzester Zeit abgestimmte Lösungen auf Ihre Einrichtungen und Gegebenheiten. Das Know-How unserer Ingenieure ist europaweit bekannt, da sie – auch vor Ort – das einwandfreie Funktionieren von kleinen Geräten bis zu grossen Systemen gewährleisten.

Montena emc wurde mit der Behebung der Störungen, welche durch die Anlagen der CN Tower in Toronto (Kanada) verursacht werden, beauftragt.



montena

montena emc sa

CH-1728 Rossens
tel ++41 (0)26/411 31 51
fax ++41 (0)26/411 31 80
www.montena.com

Mit Kraft und Spitzentechnologie zu Höchstleistungen, die verbinden.



Sichere Lösungen zur Energieübertragung und -verteilung stellen hohe Anforderungen! Damit unser Leben und unsere Wirtschaft reibungslos funktionieren, stellen wir uns täglich den Herausforderungen und geben unser Bestes für betriebs-sichere Verbindungen.

BRUGG

Kabel

Kabelsysteme für Energieübertragung
Klosterzelgstrasse 28 · 5201 Brugg
Telefon 056 460 33 33
Telefax 056 460 35 36



TSM[®] : OHNE UMWEG AUF DEN MARKT.
TOTAL SECURITY MANAGEMENT

Gefahren lauern überall auf dem Weg zum Markt: Unklare Produktedefinition, unstrukturierte Projektabwicklung, Nicht-Einhalten von Normen, Schwierigkeiten beim Prototyp-Bau, lange Durchlaufzeiten, nicht angepasste Produktionsmittel, ungenügende Dokumentation, nicht angepasster Kundendienst, fehlende Information für die Kunden. Die Spezialisten des SEV helfen Ihnen, diese Gefahren zu erkennen und die Probleme zu vermeiden. **TSM[®] Total Security Management** stellt sicher, dass Ihr Produkt mit der richtigen Zertifizierung ohne Verzögerung auf den Markt kommt und dort auch besteht.



Garantiert branchenspezifische Qualitäts- und Sicherheitsmerkmale. Eröffnet neue Möglichkeiten zur Marktprofilierung.



Garantiert Übereinstimmung mit internationalen Sicherheitsstandards. Ermöglicht internationalen Marktzutritt.



Dieses Zeichen garantiert die sichere Anwendung der Elektrizität.

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
Tel. 0041 1 956 11 11
Fax 0041 1 956 11 22



Modernste Bahnsysteme – Ihr zukünftiges Berufsumfeld?

Unser Auftraggeber ist die **Adtranz, ABB Daimler-Benz Transportation (Schweiz) AG**, Schweizer Gesellschaft des namhaften internationalen Industriekonzerns, weltweit komplettester Anbieter von Bahnsystemen. Wir suchen qualifizierte

Elektroingenieure

für die Projektierung von Schienenfahrzeugen

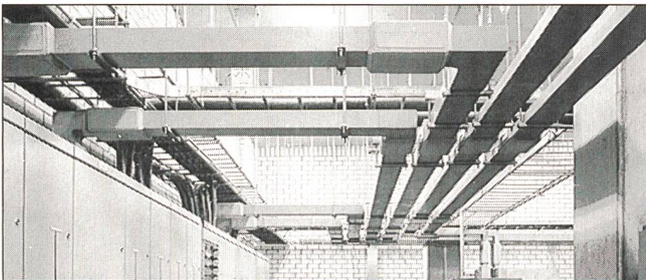
Sie sind für die Umsetzung der Konzeptvorgaben aus dem Fahrzeugengineering und die Integration einzelner Systeme in das Gesamtprodukt, je nach Ihrem gewählten Fachgebiet, verantwortlich. Ihre Aufgaben reichen von der Erstellung technischer Konzepte über die Spezifikation von Systemen und Geräten und die Detailprojektierung bis hin zur Unterstützung bei der Erstinbetriebsetzung. Ihr Einsatz ist, je nach Ihrem Profil und Ihren fachlichen Zielsetzungen, in folgenden unterschiedlichen Bereichen denkbar:

- **Fahrzeugsteuerung/Fahrzeugbedienung** • **Leittechnik Hardware/EMV**
- **Energieversorgung Zuginfrastruktur** • **Prüfplanung** • **Bremse/Pneumatik/Hydraulik**

Sie sind ein dipl. Ing. ETH/HTL/FH und verfügen idealerweise über erste Berufserfahrung, durch die Sie vertiefte Kenntnisse in einem Fachbereich der Elektrotechnik erlangen konnten. Projektierungserfahrung im Anlagenbau wäre sehr nützlich. Kenntnisse in Richtung elektrische Zugförderung, Traktionstechnik wäre das berühmte Tüpfchen auf dem i. E-Kenntnisse sowie Kenntnisse in Windows Office-Anwendungen werden erwartet. Und last but not least orientiert sich unser Auftraggeber an Ihren überzeugenden persönlichen Eigenschaften und Ihrem Interesse für die vorliegende Branche. **Arbeitsort bis Mitte 1999 in Oerlikon/Zürich. Anschliessend in Pratteln/Basel.**

Herr R. Fahrni orientiert Sie gerne über weitere Details und freut sich auf die Zustellung Ihrer Bewerbung mit einigen handschriftlichen Begleitzeilen oder Ihren vorgängigen Anruf. Absolute Diskretion.

fsb seit 1967
Unternehmensberatung in Personalfragen AG
4001 Basel, Schneidergasse 24, Tel. 061 261 00 60
Basel Bern Lugano Zürich. Partner der International Search Group SaRL



LANZ Stromschienen

Für Stromverteilungen in Büro-, Gewerbe- und Industriebauten von 380 bis 6000 A. Schutzart IP 68.7

- Kompakt, z. B. 1940 A nur 100 x 160 mm Aussenmass
- zentimetergenau montierbar in Schaltschränken, Steigzonen, Decken für beste Platzausnutzung
- maximaler Personenschutz, hohe Kurzschlussfestigkeit, wartungsfrei. Schweizer Produkt.

LANZ plant, liefert und montiert. Rufen Sie an:

lanz oensingen 062/388 21 21 Fax 062/388 24 24

Bitte senden Sie Unterlagen:

- LANZ Kabelträger aus galv. Stahl/Inox/Polyester
- LANZ G-Kanäle und kleine Gitterbahnen
- LANZ Verteil-Stromschienen 25-900 A
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! Name/Adresse/Tel.: _____
- LANZ Stromschienen
- LANZ Doppelböden für Büros/techn. Räume
- LANZ Brüstungskanäle
- MULTIFIX Schienenmontagesystem

22



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen · Telefon 062 388 21 21



Zentralschweizerisches
Technikum Luzern
Ingenieurschule HTL

Fachhochschule Zentralschweiz
Hochschule Technik+Architektur Luzern

Ausstellung der Diplomarbeiten

Die Diplomarbeiten der Abteilungen Architektur, Bauingenieurwesen (inkl. Fachrichtung Metallbauingenieur), Elektrotechnik (Vertiefungsrichtungen Energietechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik), Heizung-Lüftung-Klima und Maschinenteknik sind an folgenden Tagen zur freien Besichtigung ausgestellt:

Freitag, 18. September 1998, 12.00 bis 21.00 Uhr

Samstag, 19. September 1998, 08.00 bis 17.00 Uhr

Direktion des Zentralschweizerischen
Technikums Luzern
Ingenieurschule HTL, 6048 Horw, Tel. 041 349 33 11

ADtranz

Leittechnik Schienenverkehrssysteme: Internationale Entwicklungsprojekte

Unser Auftraggeber ist die **Adtranz, ABB Daimler-Benz Transportation (Schweiz) AG**, ein Unternehmen des weltweit grössten Herstellers von Schienenverkehrssystemen. Adtranz Schweiz beschäftigt rund 1300 Mitarbeiter/innen an den Standorten Zürich-Oerlikon und Pratteln. Neben Qualität und Effizienz gehört das Vertrauen in die Mitarbeiter/innen zu den wichtigsten Grundprinzipien der Firma. Im Bereich «Leittechnik» wird die Basis der Leittechnik für die Fahrzeuge entwickelt wie standardisierte Kommunikationsprotokolle, Engineering Tools, Diagnoseinstrumente, Rechnerplattformen und Antriebsregelung.

Dem Stand Ihres Fachwissens und Ihrer bisherigen Berufspraxis entsprechend kann Ihnen unser Auftraggeber vielseitige Herausforderungen anbieten:

Projekt-/Fachleiter/in Antriebstechnik

Sie führen internationale Produktentwicklungsprojekte bezüglich Termin, Kosten und Technik. Insbesondere tragen Sie die Technologieverantwortung für die Netzstromrichterregelung und sind zuständig für die Entwicklung und Pflege der erforderlichen Software sowie die Betreuung und Know-how-Sicherung für HW/SW. Als

Fachleiter/in Traktionsregelung

sind Sie für dieses spezifische Arbeitspaket in der Antriebsleittechnik verantwortlich. Sie nehmen die Technologieverantwortung für die in der SW implementierten Verfahren wahr und sind für die Koordination mit den beteiligten Partnern und Stellen sowie für die Entwicklung und Pflege der SW zuständig.

Für diese beiden Positionen erwarten wir, neben einer Ausbildung zum/zur **Elektroingenieur/in ETH/HTL/FH**, Erfahrung in der Projektierung von HW und/oder SW und fundierte Kenntnisse der Antriebs-/Regelungstechnik. Praxis als Projekt- oder Fachleiter/in und Programmierkenntnisse in C und/oder Funktionsblocksprache wären die ideale Ergänzung Ihres Profils. In Deutsch und Englisch verständigen Sie sich problemlos.

In einer dritten Position, die auch für **Hochschul-/Fachhochschulabgänger/innen ein vielversprechender Einstieg** sein könnte, sind Sie als

Entwicklungsingenieur/in

im Rahmen internationaler Projekte für die **SW-Entwicklung** verantwortlich. Ebenfalls zu Ihrem Aufgabengebiet gehören das Testen, Integrieren und Inbetriebsetzen der SW am Simulator und im Fahrzeug. Diese Tätigkeit bedingt eine enge Zusammenarbeit mit dem Fahrzeug-Engineering und anderen Entwicklungsabteilungen im Konzern.

Auch für diese Aufgabe bildet ein Studium zum/zur **Elektroingenieur/in ETH/HTL/FH** die notwendige Basis. Idealerweise verfügen Sie bereits über Kenntnisse in der Regelungstechnik und in der Realisierung von Leittechniksystemen sowie in der Programmierung mit C resp. C++. Sie verständigen sich in Deutsch und Englisch problemlos.

Neben den fachspezifischen Voraussetzungen sind für unseren Auftraggeber auch Ihre überzeugenden persönlichen Eigenschaften wie Teamfähigkeit, Selbständigkeit und Engagement ausschlaggebend.

Arbeitsort: bis Ende 1999 Oerlikon/Zürich, anschliessend Pratteln/Basel.

Herr R. Klausner orientiert Sie gerne über weitere Details und freut sich auf die Zustellung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen zusammen mit einigen handschriftlichen Begleitzeilen. Absolute Diskretion ist zugesichert.

fsb seit 1967
Unternehmensberatung in Personalfragen AG
4001 Basel, Schneidergasse 24, Tel. 061 261 00 60
Basel Bern Lugano Zürich. Partner der International Search Group SaRL

Inserentenverzeichnis

Asea Brown Boveri AG, Baden	8, 71
Betonbau GmbH, Waghäusel 1, D	10
Brugg Kabel AG, Brugg	66
Detron AG, Stein	5
Enermet AG, Fehraltorf	11
Habegger Maschinenfabrik AG, Thun	65
Huber + Suhner AG, Herisau	12
Lanz Oensingen AG, Oensingen	4, 68
LEM Elmes AG, Pfäffikon	63
Link Promotions International, Kilchberg	64
Mesuco Mess- & Regeltechnik AG, Wolfhausen	5
Montena EMC SA, Rossens	63, 65
Pfiffner Messwandler AG, Hirschthal AG	4
Schurter AG, Luzern	5
SEV, Fehraltorf	67
Siemens Metering AG, Zug	2
Comptoir Suisse, Lausanne 22	65
Trafoforma AG, Oberentfelden	64
Technikum Luzern, Horw	68
Zürich Unternehmen, Zürich	72

Stelleninserate

68, 69

BULLETIN

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV) und Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE).

Redaktion SEV: Informationstechnik und Energietechnik

Martin Baumann, Dipl. El.-Ing. ETH (Redaktionsleitung), Paul Batt (Informationstechnik); Heinz Mostosi, Barbara Spiess.

Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 11, Fax 01 956 11 54.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft

Ulrich Müller (Redaktionsleitung); Daniela Huber (Redaktorin); Elisabeth Fischer.

Gerbergasse 5, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 211 51 91, Fax 01 221 04 42.

Inserateverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 10, Postfach 229, 8021 Zürich,

Tel. 01 448 86 34 oder 01 448 71 71, Fax 01 448 89 38.

Adressänderungen/Bestellungen: Schweiz. Elektrotechnischer Verein, Dienste/Bulletin,

Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22.

Erscheinungsweise: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahreshft herausgegeben.

Bezugsbedingungen: Für jedes Mitglied des SEV und des VSE 1 Expl. gratis. Abonnement

in der Schweiz pro Jahr Fr. 195.-, in Europa pro Jahr Fr. 240.-; Einzelnummern im Inland

Fr. 12.- plus Porto, im Ausland Fr. 12.- plus Porto.

Satz/Druck/Spedition: Vogt-Schild/Habegger Medien AG, Zuchwilerstrasse 21,

4501 Solothurn, Tel. 032 624 71 11.

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.

Editeurs:

Association Suisse des Electriciens (ASE) et Union des centrales suisses d'électricité (UCS).

Redaction ASE: Techniques de l'information et techniques de l'énergie

Martin Baumann, ing. dipl. EPF (chef de rédaction), Paul Batt (techniques de l'information);

Heinz Mostosi, Barbara Spiess.

Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, tél. 01 956 11 11, fax 01 956 11 54.

Redaction UCS: Economie électrique

Ulrich Müller (chef de rédaction); Daniela Huber (rédactrice); Elisabeth Fischer.

Gerbergasse 5, case postale 6140, 8023 Zurich, tél. 01 211 51 91, fax 01 221 04 42.

Administration des annonces: Bulletin ASE/UCS, Förrlibuckstrasse 10, case postale 229,

8021 Zurich, tél. 01 448 86 34 ou 01 448 71 71, fax 01 448 89 38.

Changements d'adresse/commandes: Association Suisse des Electriciens, Services/Bulletin,

Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, tél. 01 956 11 11, fax 01 956 11 22.

Parution: Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

Abonnement: Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en

Suisse: par an 195.- fr., en Europe: 240.- fr. Prix de numéros isolés: en Suisse 12.- fr. plus

frais de port, à l'étranger 12.- fr. plus frais de port.

Composition/impression/expédition: Vogt-Schild/Habegger Media SA, Zuchwilerstrasse 21,

4501 Soleure, tél. 032 624 71 11.

Reproduction: D'entente avec la rédaction seulement.

Impression sur papier blanchi sans chlore.

ISSN 1420-7028

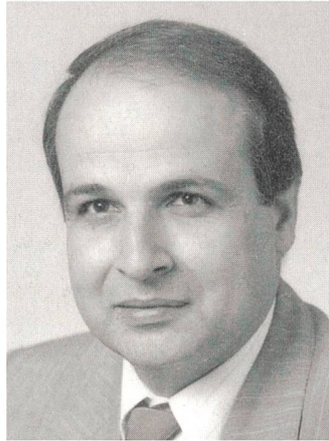
Man muss dabei sein beim olympischen Grossfest in Athen, 2004. Zurück zu den Ursprüngen – ein Riesenspass! Ich bin dabei gewesen. Beim grossen Blackout, in Athen, 1998. Ein Riesenergebnis! Man muss dies erlebt haben. Die 4-Millionen-Grossstadt tagelang fast ohne Strom – «rien ne va plus». Auf den umliegenden Bergen waren die 400-kV-Leitungen – wegen zu hoher Schneelast – im wahrsten Sinne des Wortes zusammengebrochen.

So ein Total-Blackout hat aber auch positive Seiten: Kein aufputschender griechischer Kaffee am Morgen, stressabbauendes Treppensteigen (da kein Lift zur Expertensitzung im 8. Stock der PPC (das ist das griechische EW), anstelle des geplanten Tavernenbesuchs ein cholesterinarmes Abendessen mit ein paar «Guetsli», kein unnötiges (wenn auch minimales) Flugrisiko, weil auch die Swissair ohne Strom am Flughafen nicht abfliegen kann...

Wahrscheinlich beeinflusst durch das Kerzenlicht im sonst dunklen Hotelzimmer waren meine Gedanken und Vorahnungen trister als sonst. Da dachte ich zum Beispiel an die aktuellen Trends in unserer Branche: Liberalisierung, Öffnung, Internationalisierung der Strommärkte. Mit allen ihren guten und schlechten Konsequenzen.

Technik und Innovation, Service und Qualität sind nicht mehr gefragt. Rabattkünstler haben Hochkonjunktur. «So gut wie nötig», heisst die Parole. Und dabei wird von manchen vergessen, dass es sich mit der Qualität, die überall (nicht nur in der vermeintlich teuren Schweiz!) ihren Preis hat, gerade umgekehrt verhält wie mit dem Idealgewicht (übrigens ein Thema, das mich persönlich seit Jahren beschäftigt): Das Qualitätsniveau nimmt relativ rasch ab, es ist aber mühsam, dieses wieder auf jenen hohen Standard anzuheben, mit dem in der Stromversorgung hierzulande die Stromkonsumenten seit eh und je vertraut und verwöhnt sind.

Als dann in Athen zaghaft die ersten Lichter wieder langsam angehen, wuchs langsam meine Überzeugung: Auch unter diesen massiven Marktveränderungen werden die Marktmitspieler (Verbraucher, EWs und gute Lieferanten) «miteinander» den «Goldenen Schnitt» finden (müssen). Zum Wohle unserer gesamten Volkswirtschaft.



Dr. Konstantin O. Papailiou, Delegierter des Verwaltungsrates der SEFAG, Malers

Dabei sein ist alles... ...oder: was haben die Olympischen Spiele mit der Liberalisierung der Strom- märkte gemeinsam?

Il ne faudra pas rater la grande fête olympique qui aura lieu en 2004 à Athènes. Quel plaisir de retourner aux sources! Mais j'ai vécu la grande panne survenue cette année à Athènes. Un désagrément indescriptible! Il faut l'avoir vu. Athènes, métropole de 4 millions d'habitants, est restée de nombreux jours quasiment sans électricité – rien n'allait plus. Les lignes aériennes (400 kV) situées sur les montagnes environnantes se sont, au vrai sens du terme, effondrées sous le poids trop élevé de la neige.

Une panne d'une telle envergure a toutefois aussi ses bons côtés: le matin, pas de doping au café grec, pas d'ascenseur d'où l'obligation de monter les escaliers à pied jusqu'au 8^e étage de la PPC (entreprise électrique grecque) afin de participer à la réunion des experts, le soir, un dîner pauvre en cholestérol (avec quelques «biscuits») à la place de celui prévu dans une taverne, et enfin aucun risque inutile (et en fait, minime) en avion, car même Swissair ne peut décoller d'un aéroport sans électricité...

Vraisemblablement influencés par la lumière des bougies dans une chambre d'hôtel généralement sombre, mes pensées et pressentiments étaient plus tristes que d'habitude. J'ai pensé, entre autres, aux tendances actuelles de notre branche: libéralisation, ouverture, internationalisation des marchés de l'électricité, et ceci avec leurs conséquences positives et négatives.

Technique et innovation, service et qualité ne sont plus demandés. Les artistes du rabais sont en plein boom. «Aussi bon que nécessaire», telle est désormais la devise. Nombreux sont toutefois ceux qui oublient que la qualité, qui a partout son prix (donc pas seulement en Suisse, pays considéré comme coûteux), réagit à l'inverse du poids idéal (un thème qui, du reste, me préoccupe depuis des années): le niveau de qualité baisse relativement vite alors que le haut standard d'approvisionnement en électricité que les consommateurs d'électricité sont ici habitués à avoir depuis toujours ne peut être rétabli que difficilement.

Au moment où les premières lumières apparaissent çà et là de nouveau à Athènes, je sentis grandir lentement en moi la conviction que, même au vu des importants changements structurels, les participants au marché (consommateurs, entreprises électriques et bons fournisseurs) devront trouver ensemble le «bon compromis», et ceci pour le bien de notre économie.

Zu vereinfachen bedeutet, Unwichtiges wegzulassen, damit das Wichtige zum Vorschein kommt.

Hans Hofmann (1880–1966)



Der ständig steigenden Nachfrage nach elektrischer Energie wird man nur durch innovatives Denken gerecht. Ein Beispiel dafür: unsere neuen PASS-Schalter, mit denen Sie bestehende Unterstationen einfach und effizient ausbauen, nachrüsten oder anpassen können.

PASS steht für Plug-And-Switch-System. Und für ein raumsparendes, multifunktionales Design mit unbegrenzten Konfigurationsmöglichkeiten und bis zu sechs Funktionen in einem einzigen Standardmodul. Das vorgeprüfte modulare Steuersystem erlaubt Ihnen Steuerung, Überwachung und Diagnose der Anlage per Knopfdruck. Ihre Vorteile: besseres Anlagenmanagement, einfache Handhabung, erhöhte Verfügbarkeit und Flexibilität.

Sprechen Sie mit uns über Ihre Vorstellungen von Innovation. Wir verfügen nicht nur über die Fähigkeit zur Vereinfachung –

sondern auch zur Verwirklichung.



ABB Hochspannungstechnik AG
Postfach 8546
CH-8050 Zürich
Schweiz
Telefon +41 (0) 1 318 33 00
Telefax +41 (0) 1 318 11 88





Wir gehen den Besonderheiten
der Elektrotechnik auf den Grund.

Und entdecken spannende
Lösungen.

Wettbewerbsfähigkeit ist auch in der Elektrotechnik eine Frage der Beweglichkeit. Deshalb sind flexible und ganzheitliche Lösungen von zentraler strategischer Bedeutung.

Zürich Tecta für die Elektrotechnik ist ein neues Modell für eine neue Zeit. Eine echte Innovation, die so einzigartig ist wie Ihr Unternehmen – und

Ihnen mit nur einem Vertrag umfassenden Schutz garantiert. Regional. National. International. Geben Sie Ihren Visionen Perspektiven. Mit einer Lösung nach Mass – und einem Partner, der bereit ist für das Unerwartete in der Zukunft.

Zürich Schweiz, Unternehmen, Postfach, 8085 Zürich
Tel. 01628 84 43, Fax 01628 89 00, <http://www.zurichbusiness.ch>



ZÜRICH